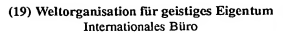
(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES

PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG







(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. September 2004 (10.09.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/077578 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H01L 33/00 PCT/DE2004/000040

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Januar 2004 (15.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 08 866.0

28. Februar 2003 (28.02.2003) DE

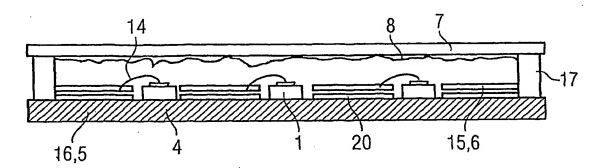
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÄRLE, Volker [DE/DE]; Eichenstrasse 35, 93164 Laaber (DE). HAHN. Berthold [DE/DE]; Am Pfannenstiel 2, 93155 Hemau (DE). LUGAUER, Hans-Jürgen [DE/DE]; Am Ehgarten 14, 93161 Sinzing (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATENTAN. WALTSGESELLSCHAFT MBH; P.O. Box 200734, 80007 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIGHTING MODULE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGSMODUL UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a lighting module comprising at least one thin-film light-emitting diode chip, which is placed on a chip support provided with electrical supply conductors and which has a first and a second electrical connection side and as well as an epitaxially produced semiconductor layered construction. The semiconductor layered construction has an n-conducting semiconductor layer, a p-conducting semiconductor layer, and a region, which is situated between these two semiconductor layers. produces electromagnetic radiation, and which is placed on a support. In addition, the lighting module comprises a reflective layer. This reflective layer is located on a main surface facing the support and reflects at least a portion of the electromagnetic radiation, which is produced in the semiconductor layered construction, back into said the semiconductor layered construction. The semiconductor layered construction comprises at least one semiconductor layer having at least one microstructured rough surface. The decoupling surface of the thin-film light-emitting diode is defined, in essence, by a main surface facing away from the reflective layer and does not contain housing material such as potting material or encapsulating material.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Beleuchtungsmodul mit zumindest einem auf einem elektrische Anschlussleiter aufweisenden Chipträger aufgebrachten Dünnfilm-Leuchtdiodenchip, der eine erste une eine zweite elektrische Anschlussseite sowie eine epitaktisch hergestellte Halbleiterschichtfolge aufweist. Die Halbleiterschichtfolge weist eine n-leitende Halbleiterschicht, eine p-leitende Halbleiterschicht und einen zwischen diesen beiden Halbleiterschichten angeordneten elektromagnetische Strahlung erzeugenden Bereich auf und ist auf einem Träger angeordnet. Zudem weist sie an einer zu dem Träger hin gewandten Hauptfläche eine reflektierende Schicht auf, die zumindest einen Teil der in der Halbleiterschichtfolge erzeugten elektromagnetischen Strahlung in diese zurückreflektiert. Die Halbleiterschichtfolge weist mindestens eine Halbleiterschicht mit zumindest einer mikrostrukturierten, rauhen Fläche auf. Die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips ist im Wesentlichen durch eine von der reflektierenden Schicht abgewandten Hauptfläche definiert und ist frei von Gehäusematerial wie Verguss- oder Verkapselungsmaterial.

## 

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Beleuchtungsmodul und Verfahren zu dessen Herstellung

Die Erfindung betrifft ein Beleuchtungsmodul mit zumindest einer Lichtquelle. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Beleuchtungsmoduls.

Eine mögliche Art eines solchen Beleuchtungsmoduls ist beispielsweise in der EP 0 933 823 A2 beschrieben. Bei dieser ist ein Leuchtdiodenchip auf einem Leadframe befestigt sowie von einem Gehäuse umgeben, so dass die Lichtauskoppelflächen des Leuchtdiodenchips an eine gasförmige Atmosphäre angrenzen. Eine solche Bauform bietet insbesondere die Möglichkeit, Gehäusematerialien zu verwenden, die unter Einfluß von UV-Strahlung keine Alterung erfahren und/oder deren thermischer Ausdehnungskoeffizient an den des Leadframes angepaßt ist. Ein Nachteil eines solchen Halbleiter-Bauelements ist, daß elektromagnetische Strahlung des Leuchtdiodenchips direkt gegen Luft bzw. gegen ein Gas ausgekoppelt wird. Aufgrund des in der Regel relativ hohen Brechungsindex von Halbleitermaterialien geht hierbei ein Großteil der Lichtintensität durch interne Reflexion, insbesondere durch frustriertere Reflexion an der Grenzfläche Halbleiter/Gasatmosphäre verloren. Da derartige Gehäuse zum Schutz des Leuchtdiodenchips in der Regel auch eine Abdeckung aufweisen, geht durch Reflexionen an Grenzflächen von dieser ein weiterer Teil der Lichtintensität verloren.

Um eine verbesserte Lichtauskopplung zu erreichen, werden Leuchtdiodenchips in der Regel mit einem lichtdurchlässigen Verguß- oder Verkapselungsmaterial mit möglichst hohem Brechungsindex derart eingekapselt, daß insbesondere alle Licht-

auskoppelflächen des Leuchtdiodenchips mit diesem bedeckt sind. Ein Beispiel eines solchen Bauelements ist in Möllmer/Waitl, "Siemens SMT-TOPLED für die Oberflächenmontage", Teil 1: Eigenschaften und Besonderheiten (Siemens Components 29 (1991), Heft 4), beschrieben. Eine solche sogenannte TOPLED weist ein oberflächenmontierbares Gehäuse auf. Das Verguß- oder Verkapselungsmaterial, mit dem der Leuchtdiodenchip umhüllt ist, ist in der Regel ein Epoxidharz, das bei einer TOPLED eine im wesentlichen plane Auskoppelfläche aufweist. Durch seinen gegenüber Luft relativ hohen Brechungsindex bewirkt das Epoxidharz eine verbesserte Auskopplung von Licht aus dem Leuchtdiodenchip und somit auch eine insgesamt verbesserte Lichtauskopplung an die Umgebung. Zusätzlich kann die Auskoppelfläche des Verguß- oder Verkapselungsmaterials die Form einer Linse aufweisen, wodurch die Lichtauskoppeleffizienz weiter erhöht wird. Alternativ kann eine separate Linse in Abstrahlrichtung des Bauelements auf das Verquß- oder Verkapselungsmaterial aufgebracht werden.

Ein Nachteil dieser Bauformen ist, daß sie bei Verwendung von Leuchtdiodenchips mit relativ kurzer Emissionswellenlänge, insbesondere bei im UV-Bereich emittierenden Leuchtdiodenchips, eine starke Degradation aufgrund von Alterung des hochbrechenden Verguß- oder Verkapselungsmaterials durch die vom Leuchtdioden-Chip emittierte elektromagnetische Strahlung erfahren. Ein weiterer Nachteil ist, daß derartige Verguß- oder Verkapselungsmaterialien verglichen mit Halbleitermaterialien von Leuchtdiodenchips stark unterschiedliche thermische Ausdehnungskoeffizienten aufweisen, wodurch sich eine Begrenzung der Materialmenge und damit eine Begrenzung der Größe des Bauelementes ergibt. Zudem ist das Einkapseln von Leuchtdiodenchips mit Verguß- oder Verkapselungsmaterial re-

lativ teuer und kann beispielsweise im Fall einer TOPLED nahezu 50 % der gesamten Herstellungskosten ausmachen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, eine einfachere und günstiger herzustellende Form eines lichtemittierenden Halb-leiterbauelements zu entwickeln, das eine möglichst hohe Lichtauskoppeleffizienz aufweist. Zudem soll das Halbleiterbauelement den Einsatz von im UV-Bereich emittierender Leuchtdiodenchips zulassen und keine Einschränkung bezüglich der Anzahl von Leuchtdiodenchips aufweisen.

Diese Aufgabe wird durch ein Halbleiterbauelement mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Halbleiterbauelements ist Gegenstand des Patentanspruches 38.

Vorteilhafte Ausführungsformen und bevorzugte Weiterbildungen des Halbleiterbauelements bzw. des Verfahrens sind in den abhängigen Patentansprüchen 2 bis 37 und 39 bis 47 angegeben.

Erfindungsgemäß weist ein lichtemittierendes Halbleiterbauelement der eingangs genannten Art zumindest einen Leuchtdiodenchip auf, der auf einem elektrische Anschlußleiter aufweisenden Chipträger aufgebracht ist. Hierbei ist der Leuchtdiodenchip ein Dünnfilm-Leuchtdiodenchip, der eine erste und eine zweite elektrische Anschlußseite sowie eine epitaktisch
hergestellte Halbleiterschichtfolge aufweist. Die Halbleiterschichtfolge enthält eine n-leitende Halbleiterschicht, eine
p-leitende Halbleiterschicht und einen zwischen diesen beiden
Halbleiterschichten angeordneten elektromagnetische Strahlung
erzeugenden Bereich, ist auf einem Träger angeordnet und
weist an einer zu dem Träger hingewandten Hauptfläche eine
reflektierende Schicht auf, die zumindest einen Teil der in

der Halbleiterschichtfolge erzeugten elektromagnetischen Strahlung in diese zurückreflektiert. Zudem weist die Halbleiterschicht mit zumindesteiner mikrostrukturierten, rauhen Fläche sowie eine Auskoppelfläche auf, die im wesentlichen durch eine von der reflektierenden Schicht abgewandten Hauptfläche definiert ist. Neben einem diesartigen Dünnfilm-Leuchtdiodenchip ist ein weiteres wesentliches Merkmal der Erfindung, daß die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips frei von Gehäusematerial wie Verguß- oder Verkapselungsmaterial ist.

Mit einem nach obigem Prinzip aufgebauten DünnfilmLeuchtdiodenchip konnte bei einer Lichtauskopplung aus dem
Halbleiter gegen Luft eine Auskoppeleffizienz von über 50 %
erreicht werden. Zudem wurde die Beobachtung gemacht, daß
sich die Auskoppeleffizienz verringern kann, wenn man den
Dünnfilm-Leuchtdiodenchip wie einen herkömmlichen Leuchtdiodenchip (nicht Dünnfilm-Leuchtdiodenchip) in einem TOPLEDGehäuse mit Epoxidharzverguß versieht. Beim Einbau des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips in ein anderes Gehäuse mit Epoxidharzverguß, bei dem dieser eine linsenförmig ausgebildete Auskoppelfläche aufweist, wurde zwar eine Steigerung der Lichtauskoppeleffizienz beobachtet, die jedoch verglichen mit herkömmlichen in ein derartiges Gehäuse eingebauten Arten von
Leuchtdiodenchips, sehr gering ist.

Die Ergebnisse derartiger Messungen sind im Diagramm der Figur 1 graphisch zusammengefaßt. Gezeigt ist jeweils die Auskoppeleffizienz (aufgtragen an der y-Achse) von einem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip (dunkle Balken) und einem sogenannten ATON-Leuchtdiodenchip (helle Balken) in drei verschiedenen Gehäusebauformen (aufgetragen entlang der x-Achse). Bei einem ATON-Leuchtdiodenchip ist charakteristisch, dass ein wesent-

licher Teil der vom Chip emittierten Strahlung durch das Substrat aus dem Chip ausgekoppelt wird. Beispiele für einen derartigen Chip sind in der WO 01/61764 Al angegeben. Die Auskoppeleffizienz der vergossenen Chips ist relativ zur Auskoppeleffizienz der jeweiligen Leuchtdiodenchips gegen Luft aufgetragen, die jeweils mit 1 normiert ist.

Die erste Bauform weist keinen Verguß auf, d.h. die Auskopplung aus dem Leuchtdiodenchip geschieht hier direkt gegen Luft, so daß die relative Auskoppeleffizienz definitionsgemäß für beide Arten von Leuchtdiodenchip die Norm bzw. 1 ergibt, was aber nicht bedeutet, dass absolut gesehen der untersuchte Dünnfilm-Chip unter untersuchte ATON-Chip die gleiche Auskoppeleffizienz aufweisen.

Die zweite Bauform ist ein TOPLED-Gehäuse mit einem eine plane Auskoppelfläche aufweisenden Epoxidharzverguß. Während durch den Einbau eines ATON-Leuchtdiodenchips in ein derartiges Gehäuse die Auskoppeleffizienz um fast 100 % erhöht wird, wird sie bei einer Dünnfilm-Leuchtdiode durch den Einbau in das Gehäuse um rund 20 % verringert.

Bei der dritten Bauform schließlich, die ein herkömmliches radiales LED-Gehäuse mit einem Epoxidharzverguß mit linsenförmig ausgebildeter Auskoppelfläche aufweist, erreicht man bei einem ATON-Leuchtdiodenchip eine Verbesserung der Auskoppeleffizienz von über 100 %, während man bei dem verwendeten Dünnfilm-Leuchtdiodenchip zwar auch eine Verbesserung der Auskoppeleffizienz beobachtet, diese aber lediglich etwa 20 % beträgt.

Eine mögliche Interpretation dieser Beobachtungen ist, daß von einem Leuchtdiodenchip ausgesandtes Licht beim Übergang

vom Epoxidharz in Luft einen Intensitätsverlust erfährt, während es beim Übergang vom Halbleiter in das Epoxidharz, verglichen mit dem Übergang vom Halbleiter in Luft, einen Intensitätsgewinn erfährt. Der Intensitätsverlust ist vor allem auf die Reflexion des Lichtes an der Grenzfläche Epoxidharz/Luft sowie auf Absorption des Lichts im Epoxidharz zurückzuführen, während der Intensitätsgewinn aufgrund des höheren Brechungsindex des Epoxidharzes und die dadurch verringerte Reflexion. Offensichtlich ist der Intensitätsgewinn durch die Auskopplung in den Verguß bei herkömmlichen Leuchtdiodenchips so groß, daß er den Intensitätsverlust bei der Auskopplung aus dem Verguß weit überkompensiert, während der Intensitätsgewinn bei einem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip so gering sein kann, daß der Intensitätsverlust je nach Gehäusebauform überwiegt oder nur leicht überkompensiert wird.

Derartige Dünnfilm-Leuchtdiodenchips sind beispielsweise in I. Schnitzer et al., Appl. Phys. Lett. 63 (16), 18. Oktober 1993, 2174 - 2176 beschrieben, deren Offenbarungsgehalt insofern hiermit durch Rückbezug aufgenommen wird. Weitere Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und Verfahren zu deren Herstellung sind in den deutschen Patentanmeldung 10245628.3, 10234977.0 und 10305100.7 sowie in der WO 02/13281 Al beschrieben, deren Inhalt insofern hiermit ebenfalls jeweils durch Rückbezug aufgenommen wird.

Ein lichtemittierendes Halbleiterbauelement gemäß der Erfindung weist eine Lichtauskoppeleffizienz auf, die mit der von herkömmlichen Bauelementen, bei denen der Leuchtdiodenchip durch ein Verguß- oder Verkapselungsmaterial umhüllt ist, vergleichbar sind. Gleichzeitig kann die Herstellung verglichen mit derartigen Bauelementen einfacher und kostengünstiger geschehen.

Die Halbleiterschichtfolge weist bevorzugt mindestens ein Material aus dem System  $In_xAl_yGa_{1-x-y}N$  mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x + y \le 1$  auf.

Mit besonderem Vorteil kann die Erfindung bei Halbleiterschichtfolgen eingesetzt werden, die elektromagnetische Strahlung mit einer Wellenlänge im UV-Bereich erzeugen. Dadurch, daß die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips frei von hochbrechendem Gehäusematerial wie Verguß- oder Verkapselungsmaterial ist, können alle Materialien des Halbleiterbauelements ohne wesentlichen Nachteil derart gewählt werden, daß sie unter Einfluß von UV-Strahlung nicht oder nur geringfügig altern.

Die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips grenzt mit Vorteil an einen mit einem Gas gefüllten und/oder mit einem Vakuum versehenen Bereich an.

Der Träger, auf dem die epitaktisch hergestellte Halbleiterschichtfolge angeordnet ist, ist in einer bevorzugten Ausführungsform des Halbleiterbauelements ein separat gefertigtes
und nach dem Aufwachsen der Halbleiterschichtenfolge mit dieser verbundenes Trägersubstrat, insbesondere ein HalbleiterTrägersubstrat. Ein solches Trägersubstrat wird aufgrund des
besonderen Herstellungsverfahrens von Dünnfilm-Leuchtdioden
benötigt, bei dem ein Aufwachssubstrat zumindest größtenteils
von der Halbleiterschichtfolge entfernt wird, um die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips freizulegen bzw. zu
erzeugen.

Alternativ kann auch mit Vorteil auf ein separates Trägersubstrat verzichtet werden, wobei dann der Chipträger des Halb-

leiterbauelements die Funktion des Trägers für die Halbleiterschichtfolge übernimmt. Dadurch läßt sich die Höhe des Halbleiterbauelements verringern.

In einer vorteilhaften Ausführungsform des Halbleiterbauelements weist dieses einen Gehäuserahmen auf, der auf dem Chipträger oder auf einem davon unterschiedlichen, elektrische
Anschlußleiter aufweisenden Gehäuseboden angeordnet ist und
der mit diesem eine Gehäusekavität definiert, in der der
Dünnfilm-Leuchtdiodenchip angeordnet ist. Für den Fall, daß
der Gehäuserahmen auf einem Gehäuseboden angeordnet ist, ist
der Chipträger auf diesem Gehäuseboden aufgebracht sowie an
die Anschlußleiter des Gehäusebodens elektrisch angeschlossen.

Bevorzugt ist die Gehäusekavität durch ein mit einem Gehäusegrundkörper umformtes Leadframe definiert, wobei der Boden des Gehäusegrundkörpers mit dem darin integrierten Teil des Leadframes den Chipträger oder den Gehäuseboden bildet. Hierbei besteht der Gehäusegrundkörper zweckmäßigerweise im wesentlichen aus Kunststoff.

Alternativ ist der Chipträger oder der Gehäuseboden eine Leiterplatte, die eine bevorzugt Kupfer enthaltende Metallplatte aufweist, welche mit der ersten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips sowohl elektrisch als auch thermisch leitend verbunden ist. Die Metallplatte kann sowohl zum elektrischen Anschließen des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips als auch zum Abführen von im Dünnfilm-Leuchtdiodenchip erzeugter Wärme verwendet werden.

Innenwände der Gehäusekavität sind vorteilhafterweise zumindest teilweise mit einer Schicht, bevorzugt mit einer metal-

lischen oder oxidischen Schicht, besonders bevorzugt mit einer TiO2, Ag, Al oder Au aufweisenden Schicht versehen, die für eine im Halbleiterbauelement erzeugte elektromagnetische Strahlung reflektierend ist. Eine derartige reflektierende Schicht kann zum einen der besseren Auskopplung von Licht aus dem Halbleiterbauelement dienen und kann zudem als Schutz von Material der Gehäusekavität vor der elektromagnetischen Strahlung verwendet werden, was insbesondere vorteilhaft ist, wenn der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip UV-Strahlung aussendet und das Gehäuse Kunststoff aufweist, der unter Einfluß von UV-Strahlung altert.

Mit besonderem Vorteil ist die reflektierende Schicht elektrisch leitend und zudem mit der zweiten elektrischen
Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips elektrisch leitend verbunden. Somit kann die reflektierende Schicht zusätzlich als ein elektrischer Anschlußleiter des DünnfilmLeuchtdiodenchips verwendet werden.

Bei einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung sind Innenwände der Gehäusekavität zumindest teilweise mit einem Diffusormaterial versehen. Für den Fall, daß die Innenwände der Gehäusekavität mit einer reflektierenden Schicht versehen sind, kann das Diffusormaterial zweckmäßigerweise auf diese aufgebracht sein. Alternativ oder zusätzlich können die Innenwände der Gehäusekavität auch mit einer für eine im Halbleiterbauelement erzeugte elektromagnetische Strahlung diffus reflektierenden Schicht versehen sein, insbesondere dann, wenn keine weitere reflektierende Schicht vorhanden ist.

Mit Vorteil ist die Gehäusekavität gasdicht und/oder wasserdicht verschlossen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des Halbleiterbauelements weist dieses eine strahlungsdurchlässige Abdeckplatte auf, die derart angebracht ist, daß sie die Öffnung der Gehäusekavität im wesentlichen abdeckt und/oder schließt. Diese dient z.B. als Schutz des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips vor äußeren mechanischen oder chemischen Einflüssen.

Die Abdeckplatte ist mit Vorteil zumindest derart ausgeformt, daß sie eine optische Einrichtung zur Strahlformung einer vom Halbleiterbauelement emittierten elektromagnetischen Strahlung, bevorzugt eine Fokussiervorrichtung aufweist.

Bevorzugt besteht die Abdeckplatte im wesentlichen zumindest aus einem der Materialien Glas, Quarzglas, Keramik oder Glaskeramik.

Mit Vorteil kann die Abdeckplatte mit einem Diffusormaterial versehen sein, das in der Abdeckplatte enthalten und zusätzlich oder alternativ auf der Abdeckplatte aufgebracht ist.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des Halbleiterbauelements weist mindestens eine Hauptfläche der Abdeckplatte, bevorzugt die zum Inneren der Gehäusekavität gewandte Hauptfläche der Abdeckplatte eine rauhe Struktur auf. Dadurch können Lichtintensitätsverluste aufgrund von Reflexion an Grenzflächen der Abdeckplatte, insbesondere aufgrund von frustrierter Reflexion, verringert werden. Hierzu ist es vorteilhaft, wenn die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte unregelmäßig ausgebildet ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte eine Vielzahl von Teilflä-

chen auf, die schräg zu einer Haupterstreckungsebene der Halbleiterschichtfolge stehen und mit dieser eine Vielzahl verschiedener Winkel einschließen. Insbesondere bezüglich dieser Winkel sind die Teilflächen statistisch über die gesamte Hauptfläche verteilt. Wird ein elektromagnetischer Strahl an einer derart strukturierten Fläche reflektiert, ist die Wahrscheinlichkeit für eine frustrierte Reflexion gering, da der Strahl bei einem erneuten Auftreffen auf die Fläche mit großer Wahrscheinlichkeit unter einem anderen Einfallswinkel auf eine Teilfläche der strukturierten Fläche trifft als beim vorhergehenden mal, so daß sich die Wahrscheinlichkeit zur Auskopplung eines solchen elektromagnetischen Strahls aus dem Gehäuse erhöht.

Die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte weist besonders bevorzugt eine Strukturgröße auf, die in der Größenordnung der Wellenlänge einer von dem Halbleiterbauelement ausgesandten elektromagnetischen Strahlung liegt.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Halbleiterbauelements ist der Dünnfilm-Leuchtdiode in Abstrahlrichtung ein Lumineszenz-Konversionsmaterial nachgeordnet, welches zumindest einen Teil einer von der Dünnfilm-Leuchtdiode ausgesandten elektromagnetischen Strahlung wellenlängenkonvertiert, d.h. welches diese Strahlung absorbiert und daraufhin Strahlung einer anderen Wellenlänge emittiert. Eine resultierende, bevorzugt optisch wahrnehmbare Strahlung des Halbleiterbauelements ergibt sich durch eine Mischung der wellenlängenkonvertierten Strahlung mit der von der Dünnfilm-Leuchtdiode ausgesandten Strahlung, so daß sich dadurch insbesondere auch weißes Licht erzeugen läßt. Die von dem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip ausgesandte Strahlung kann auch im Wesentlichen vollständig durch das Lumineszenz-

Konversionsmaterial wellenlängenkonvertiert werden, falls gewünscht.

Das Lumineszenz-Konversionsmaterial weist bevorzugt mindestens zwei hinsichtlich Konversionseigenschaften und/oder Partikelgröße verschiedene Leuchtstoffe auf.

Vorteilhafterweise ist die Abdeckplatte mit zumindest einem Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials versetzt. Zusätz-lich oder alternativ ist zumindest ein Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials mit Vorteil zumindest auf eine Hauptfläche der Abdeckplatte aufgebracht. Bevorzugt ist dies eine zum Inneren der Gehäusekavität gewandte Hauptfläche der Abdeckplatte.

In einer weiteren Ausführungsform ist zumindest ein Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials bevorzugt auf die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips aufgebracht. Dies ist insbesondere dann von Vorteil, wenn das Halbleiterbauelement keine Abdeckplatte aufweist.

Auf die Hauptfläche der Abdeckplatte und/oder die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips ist das Lumineszenz-Konversionsmaterial bevorzugt in Form einer Konverterschicht aufgebracht, deren Oberfläche eine rauhe Struktur aufweist. Durch eine solche Struktur kann die Strahlungsauskoppeleffizienz des Halbleiterbauelements erhöht werden.

Die rauhe Struktur der Konverterschicht ist hierbei besonders bevorzugt unregelmäßig.

Mit besonderem Vorteil weist die rauhe Struktur der Konverterschicht eine Vielzahl von Teilflächen auf, die schräg zu

einer Haupterstreckungsebene der Halbleiterschichtfolge stehen und mit dieser eine Vielzahl verschiedener Winkel einschließen. Insbesondere bezüglich dieser Winkel sind die Teilflächen der rauhen Struktur statistisch über die gesamte Konverterschicht verteilt.

In einer bevorzugten Ausführungsform des Halbleiterbauelements weist die Konverterschicht eine Vielzahl von Kristalliten auf und ist die rauhe Struktur der Konverterschicht im
wesentlichen durch die Form der Kristallite unmittelbar oder
mittelbar definiert.

Die rauhe Struktur der Konverterschicht weist mit besonderem Vorteil eine Strukturgröße auf, die in der Größenordnung der Wellenlänge einer von dem Halbleiterbauelement ausgesandten elektromagnetischen Strahlung liegt.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Halbleiterbauelements weist dieses mindestens zwei und bevorzugt drei Arten an Dünnfilm-Leuchtdiodenchips weist. Diese senden sichtbares Licht von jeweils unterschiedlicher Wellenlänge aus, welches gemischt wird und Licht eines bestimmten Farbortes im CIE-Diagramm, insbesondere weißes Licht ergibt. Mindestens eine der Arten an Dünnfilm-Leuchtdiodenchips weist hierbei bevorzugt mindestens ein Material aus dem System  $In_{X-Ga_{Y}Al_{1-X-Y}P}$  mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x + y \le 1$  auf.

Vorteilhafterweise weist der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip eine Dicke zwischen 0 und einschließlich 100  $\mu$ m, bevorzugt zwischen 0 und einschließlich 50  $\mu$ m, besonders bevorzugt zwischen 0 und einschließlich 10  $\mu$ m auf.

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Licht emittierenden Halbleiterbauelements weist dieses zwischen zumindest einer elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und einem elektrischen Anschlußleiter des Chipträgers eine elektrische Verbindungsleitung auf, die im wesentlichen aus einer Schicht von elektrisch leitfähigem, strahlungsdurchlässigem Material besteht. Insbesondere die Vorderseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips, d.h. die zur Abstrahlrichtung des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips gewandte Seite ist mittels eines derartigen Materials elektrisch angeschlossen, so daß das Halbleiterbauelement keinen ansonsten in der Regel für diesen Zweck verwendeten Bonddraht aufweist. Dadurch läßt sich die Bauhöhe des Halbleiterbauelements verringern. Zudem wird der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip dadurch weniger anfällig für äußere mechanische Einflüsse. Ein weiterer Vorteil ist, daß auf ein Bondpad verzichtet werden kann, wodurch sich eine größere strahlungsemittierende Fläche ergibt.

Das elektrisch leitfähige, strahlungsdurchlässige Material weist bevorzugt zumindest ein transparentes elektrisch leitendes Oxid (TCO), besonders bevorzugt Indiumzinnoxid (ITO) oder Zinkoxid (ZnO) auf.

Eine derartige elektrische Verbindungsleitung aus einer Schicht von elektrisch leitfähigem, strahlungsdurchlässigem Material ist in ihrer Anwendung nicht auf ein Halbleiterbauelement gemäß der Erfindung beschränkt. Vielmehr eignet es sich für lichtemittierende Halbleiterbauelemente mit beliebigen Halbleiter-basierten Lichtquellen sowie für Halbleiterbauelemente, bei denen Auskoppelflächen von Lichtquellen durch Verguß- oder Verkapselungsmaterial bedeckt sind. Zudem eignet sich diese Technologie für sämtliche optoelektronischen Bauelemente, bei denen eine elektrisch leitende Verbin-

dung zwischen einer freien Halbleiterfläche und einem elektrischen Anschlußleiter benötigt wird, insbesondere dann, wenn
über die Halbleiterfläche elektromagnetische Strahlung emittiert und/oder empfangen wird. Das gleiche gilt für das im
Folgenden erläuterte Verfahren zur Herstellung einer solchen
elektrischen Verbindungsleitung.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung eines lichtemittierenden Halbleiterbauelements beinhaltet das Bereitstellen zumindest eines Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mit einer ersten und einer zweiten elektrischen Anschlußseite und eines Chipträgers mit zumindest einem ersten und zumindest einem zweiten elektrischen Anschlußleiter. Nachfolgend wird der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip auf den Chipträger aufgebracht und wird die erste elektrische Anschlußseite mit dem ersten elektrischen Anschlußleiter des Chipträgers elektrisch verbunden. In einem weiteren Verfahrensschritt werden zumindest alle elektrisch leitenden freien Flächen, die nicht elektrisch mit der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips verbunden werden sollen, mit elektrisch isolierendem Material beschichtet. Insbesondere freie Flächen des ersten Anschlußleiters sowie von Seitenflanken des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips werden mit diesem elektrisch isolierendem Material beschichtet. Desweiteren wird eine elektrische Verbindung zwischen der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und dem zweiten Anschlußleiter hergestellt, indem der Chipträger und der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip ganzflächig mit einem elektrisch leitfähigem, strahlungsdurchlässigem Material beschichtet werden. Nachfolgend wird der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip mit den aufgebrachten Materialien getempert.

Ein derartiges Verfahren eignet sich insbesondere zum elektrischen Kontaktieren von besonders dünnen Leuchtdiodenchips, beispielsweise mit einer Dicke von kleiner als 10  $\mu$ m. Derartige Leuchtdioden lassen sich nicht mittels einem Bonddraht elektrisch leitend anschließen, da sie bei diesem in der Regel verwendeten Verfahren leicht brechen.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens ist die erste elektrische Anschlußseite auf der Rückseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips kontaktierbar und geschieht das Aufbringen des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips auf den Chipträger sowie das elektrische Verbinden der ersten elektrischen Anschlußseite mit dem ersten elektrischen Anschlußseite mit dem ersten elektrischen des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mit dessen Rückseite auf den ersten elektrischen Anschlußleiter.

Bevorzugt wird vor dem Verfahrensschritt des Herstellens einer elektrischen Verbindung zwischen der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und dem zweiten Anschlußleiter elektrisches Kontaktmaterial auf eine Fläche aufgebracht, über die die zweite elektrische Anschlußseite elektrisch kontaktierbar ist. Dies kann für die Ausbildung eines elektrischen Kontaktes mit ausreichend guter elektrischer Leitfähigkeit notwendig sein.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Verfahrens wird das elektrische Kontaktmaterial als eine dünne Schicht, in Form von schmalen Streifen oder in Form von mehreren, auf kleine Teilbereiche beschränkten Schichten aufgebracht. Dadurch läßt sich erreichen, daß die Einbringung von elektrischen Strom in den Dünnfilm-Leuchtdiodenchip gleichmä-

ßig über eine große, vorzugsweise über die gesamte Hauptfläche von diesem geschieht.

Das Beschichten mit dem elektrisch isolierenden Material geschieht bevorzugt, indem dieses zunächst auf dem Chipträger und dem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip aufgebracht und nachfolgend, bevorzugt mittels Lithographie derart strukturiert wird, daß die Fläche über die die zweite elektrische Anschlußseite elektrisch kontaktierbar ist, sowie der zweite elektrische Anschlußleiter zumindest teilweise zum elektrischen Verbinden freigelegt sind.

Alternativ geschieht das Beschichten mit dem elektrisch isolierenden Material in einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens mittels Siebdruck.

Mit besonderem Vorteil besteht das elektrisch isolierende Material im wesentlichen aus Lötstoplack.

Zusätzlich oder alternativ weist das elektrisch isolierende Material mit Vorteil SiO<sub>2</sub> auf.

Besonders bevorzugt werden bei dem Verfahren eine Vielzahl lichtemittierender Halbleiterbauelemente im wesentlichen gleichzeitig hergestellt. Dazu wird ein Chipträger verwendet, der eine Mehrzahl von Bauteilabschnitten aufweist, die jeweils zumindest einen ersten und zumindest einen zweiten elektrischen Anschlußleiter enthalten. Nachfolgend werden die Halbleiterbauelemente vereinzelt. Eine im wesentlich gleichzeitige Herstellung einer Vielzahl von Halbleiterbauelementen ist insbesondere bezüglich der Herstellung einer elektrischen Verbindung zwischen der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und dem zweiten Anschlußleiter

einfach und kostengünstig durchführbar, da dies im wesentlichen aus Beschichten des Chipträgers und des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips besteht, was auch bei größeren Flächen ohne signifikanten zusätzlichen Aufwand möglich ist.

In einer vorteilhaften Ausführungsform des Verfahrens sind die Bauteilabschnitte zeilenartig in mindestens einer Zeile angeordnet.

Bevorzugt sind die einzelnen Zeilen durch Schlitze im Chipträger voneinander separiert.

Weitere Vorteile, bevorzugte Ausführungsformen und Weiterbildungen des Verfahrens und des Leuchtdiodenchips ergeben sich aus den im folgenden in Verbindung mit den Figuren 2a bis 5 erläuterten Ausführungsbeispielen. Es zeigen:

Figuren 2a und 2b eine schematische Schnittansicht je eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Halbleiterbauelements,

Figuren 3a bis 3c schematische Schnittansichten eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Halbleiterbauelements bei verschiedenen Verfahrensstadien eines Ausführungsbeipiels des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Figur 4a eine schematische Schnittansicht eines weiteren Ausführungsbeipiels des Halbleiterbauelements,

Figur 4b eine schematische Draufsicht des in Figur 4a gezeigten Ausführungsbeispiels,

Figur 4c ein Polardiagramm zur Veranschaulichung einer Verteilung der Lichtintensität in Abhängigkeit des Abstrahlwinkels des in den Figuren 4a und 4b gezeigten Halbleiterbauelements für eine unterschiedliche Anzahl von Dünnfilm-Leuchtdioden und

Figur 5 eine schematische Draufsicht auf einen Chipträger mit einer Vielzahl von Bauteilabschnitten.

In den Ausführungsbeispielen und Figuren sind gleiche oder gleichwirkende Bestandteile jeweils mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Die dargestellten Schichtdicken sind nicht als maßstabsgerecht anzusehen, sie sind vielmehr zum besseren Verständnis übertrieben dick dargestellt. Strukturgrößen sind ebenfalls nicht mit dem richtigen Maßstab oder Größenverhältnis zu anderen Elementen der Figuren dargestellt.

Bei dem in Figur 2a gezeigten Ausführungsbeispiel ist ein auf einem Chipträger 4 aufgebrachter Dünnfilm-Leuchtdiodenchip 1 mittels dem Chipträger 4 auf ein mit einem Gehäusegrundkörper 11 umformtes Leadframe 9,10 montiert. Der Chipträger weist eine erste und eine zweite elektrische Anschlußleitung auf 5,6, die auf einer Trägerplatte 16 aufgebracht und mit den Anschlüssen des Leadframes 9,10 elektrisch leitend verbunden sind, beispielsweise indem sie angelötet oder angeklebt sind. Die Trägerplatte 16 ist derart beschaffen, dass die Anschlußleiter 5,6 voneinander elektrisch isoliert sind. Sie kann beispielsweise aus einer Keramik wie Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bestehen.

Der Teil des Gehäusegrundkörpers 11, der den Gehäuserahmen 17 bildet, weist Innenwände auf, die mit einer reflektierenden Schicht 15 bedeckt sind. Die reflektierende Schicht ist insbesondere für eine im Halbleiterbauelement erzeugte elektro-

magnetische Strahlung reflektierend und kann beispielsweise aus Aluminium bestehen.

Der Gehäusegrundkörper 11 besteht z.B. aus einem Kunststoff, beispielsweise einem Epoxidharz und ist mit einer Abdeckplatte 7 bedeckt, die zumindest für eine im Halbleiterbauelement erzeugte Strahlung transparent und beipielsweise aus Glas gefertigt ist. Der Gehäusegrundkörper 11 kann mittels der Abdeckplatte 7 gasdicht und/oder wasserdicht verschlossen sein. Auf einer zur Innenseite des Gehäusegrundkörpers 11 gewandten Hauptfläche der Abdeckplatte 7 ist ein Lumineszenz-Konversionsmaterial in Form einer Konverterschicht 8 aufgebracht. Die Oberfläche der Konverterschicht weist eine unregelmäßige, rauhe Struktur mit einer Vielzahl von Teilflächen auf (nicht gezeigt), die schräg zur Haupterstreckungsebene des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 stehen und mit dieser eine Vielzahl verschiedenener Winkel einschließen. Die Teilflächen sind vor allem bezüglich dieser Winkel statistisch über die gesamte Oberfläche der Konverterschicht 8 verteilt. Die Konverterschicht enthält beispielsweise Leuchtstoffpartikel auf der Basis von YAG: Ce oder andere geeignete anorganische Leuchtstoffpartikel, wie sie beispielsweise in der WO 98/12757 beschrieben sind, deren Inhalt insofern hiermit durch Rückbezug aufgenommen wird.

Die von der Innenseite des Gehäusegrundkörpers 11 abgewandte Hauptfläche der Abdeckplatte 7 kann als optische Linse ausgebildet sein (nicht gezeigt).

Die rauhe Struktur der Konverterschicht ist beispielsweise durch die Form einer Vielzahl unregelmäßig geformter Kristallite, als welche das Lumineszenz-Konversionsmaterial vorliegen kann, definiert. Alternativ oder zusätzlich ist möglich,

dass auch die zur Innenseite des Gehäusegrundkörpers 11 gewandte Hauptfläche der Abdeckplatte 7 eine derartige rauhe, unregelmäßige Struktur aufweist. Die Strukturgröße dieser rauhen Strukturen liegt in der Größenordnung der Wellenlänge einer von dem Halbleiterbauelement ausgesandten elektromagnetischen Strahlung, z.B. etwa 300 bis 500 nm. Eine derartige Struktur bewirkt, dass Lichtstrahlen, die an einer Teilfläche der jeweiligen Oberfläche mit einem einem gewissen Winkel auftreffen und reflektiert werden, bei einem Wiederauftreffen auf diese Oberfläche mit großer Wahrscheinlichkeit unter einem anderen Winkel auf eine andere Teilfläche treffen, so daß die Bedingungen für eine Transmission unter Umständen erfüllt sind. Somit können Lichtintensitätsverluste im Halbleiterbaulelement aufgrund von frustrierter Reflexion verringert und effektiv eine bessere Lichtauskopplung erreicht werden.

Das Lumineszenz-Konversionsmaterial der Konverterschicht absorbiert zumindest einen Teil einer von der Dünnfilm-Leuchtdiode 1 ausgesandten elektromagnetischen Strahlung (angedeutet durch die vollen Pfeile), die eine bestimmte Wellenlänge aufweist, und emittiert daraufhin eine Strahlung mit zumindest einer davon unterschiedlichen, in der Regel größeren Wellenlänge. Die verschiedenen Strahlungen durchmischen sich und ergeben Licht eines bestimmten Farbpunktes der CIE Farbtafel, insbesondere weißes Licht (angedeutet durch die nicht ausgefüllten Pfeile). Um eine gute Durchmischung der verschiedenen Strahlungen zu erhalten; kann die Abdeckplatte mit einem Diffusormaterial versehen sein, das in der Abdeckplatte enthalten oder auf dieser aufgebracht sein kann. Zudem kann auch die reflektierende Schicht 15 mit einem Diffusor versehen sein oder aus einem diffus reflektierenden Material bestehen.

Der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip 1, der, wie im allgemeinen Teil der Beschreibung beschrieben, beschaffen sein kann, besteht aus einer Halbleiterschichtenfolge 2, die direkt, beispielsweise mittels Löten oder Kleben, auf den ersten elektrischen Anschlußleiter 5 des Chipträgers 4 aufgebracht ist. Dadurch ist zudem eine erste elektrische Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 elektrisch leitend mit dem ersten elektrischen Anschlußleiter 5 verbunden. Die Dicke der Halbleiterschichtfolge kann beispielsweise 8  $\mu$ m betragen.

Eine solche Halbleiterschichtfolge kann beispielsweise einen herkömmlichen pn-Übergang, eine Doppelheterostruktur, eine Einfach-Quantentopfstruktur (SQW-Struktur) oder eine Mehrfach-Quantentopfstruktur (MQW-Strukur) aufweisen. Solche Strukturen sind dem Fachmann bekannt und werden von daher an dieser Stelle nicht näher erläutert. Ein Beispiel für eine MehrfachQuantentopfstruktur auf der Basis von GaN ist in der WO 01/39282 A2 beschrieben, deren Offenbarungsgehalt insofern hiermit durch Rückbezug aufgenommen wird.

Die Halbleiterschichtfolge 2 der Dünnfilm-Leuchtdiode 1 enthält beispielsweise mindestens ein Material aus dem System  ${\rm In_xAl_yGa_{1-x-y}N}$  mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x+y \le 1$ , und emittiert eine elektromagnetische Strahlung, deren Wellenlänge im UV-Bereich liegt. Die Dünnfilm-Leuchtdiode 1 kann beispielsweise eine InGaN-basierte Leuchtdiode sein. In diesem Fall wird die Strahlung durch die Konverterschicht nahezu vollständig absorbiert und durch zwei oder mehr verschiedene Leuchtstoffe konvertiert. Ein Vorteil der Verwendung einer im UV-Bereich emittierenden Dünnfilm-Leuchtdiode 1 und der nahezu vollständigen Umwandlung einer von dieser ausgehenden Strahlung in sichtbares Licht ist, dass ein von Leuchtstoffen emittiertes Licht in der Regel ein breiteres Spektrum als ein

von Leuchtdioden emittiertes Licht aufweist. Somit lässt sich beispielsweise weißes Licht mit einer besseren Farbwiedergabe (Colorrenderingindex) erzeugen.

Die zweite elektrische Anschlußseite des DünnfilmLeuchtdiodenchips 1 ist über dessen Vorderseite kontaktierbar. Sie ist mittels einem elektrisch leitfähigen, strahlungsdurchlässigen Material 13 elektrisch leitend mit dem
zweiten Anschlußleiter 6 des Chipträgers 4 verbunden. Zur
Vermeidung einer elektrisch leitenden Verbindung zwischen dem
ersten und dem zweiten Anschlußleiter (5,6) sind freie Flächen des ersten Anschlußleiters 5 sowie die Seitenflanken des
Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 mit elektrisch isolierendem Material 12 bedeckt.

Das elektrisch leitfähige, strahlungsdurchlässige Material 13 kann beispielsweise ein transparentes, elektrisch leitendes Oxid (TCO), wie etwa Indiumzinnoxid (ITO) oder Zinkoxid (ZnO) sein. Das elektrisch isolierende Material 12 besteht beispielsweise aus Lötstoplack oder aus einem Material, das SiO<sub>2</sub> aufweist.

Das in Figur 2b gezeigte Ausführungsbeispiel unterscheidet sich von dem vorhergehend anhand Figur 2a erläuterten Ausführungsbeipiel durch den Träger der Halbleiterschichtfolge 2 des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 sowie durch die Art, auf die der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip 1 mit den elektrischen Anschlußleitern 9,10 des Leadframes elektrisch verbunden ist.

Der Träger für die Halbleiterschichtfolge 2 ist gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel ein separat hergestelltes Halbleiterträgersubstrat, das mit seiner Rückseite auf den ersten elektrischen Anschlußleiter 9 aufgebracht, z.B. angelötet

ist. Dadurch ist auch die erste elektrische Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 elektrisch leitend mit dem ersten elektrischen Anschlußleiter 9 verbunden. Die zweite elektrische Anschlußseite ist über die Vorderseite der Halbleiterschichtfolge 2 mittels einem Bonddraht 14 elektrisch leitend mit dem zweiten elektrischen Anschlußleiter 10 verbunden. Somit ist die Auskoppelfläche, d.h. die zur Abstrahlrichtung gewandte Hauptfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1, im wesentlichen unbedeckt und grenzt an einen Bereich an, der mit einem Gas, z.B. mit Luft gefüllt und zudem mit einem Vakuum versehen sein kann.

Bei den in den Figuren 2a und 2b gezeigten Ausführungsbeispielen kann Lumineszenz-Konversionsmaterial zusätzlich oder
alternativ auch direkt auf die Lichtauskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 bzw. auf das elektrisch leitfähige,
strahlungsdurchlässige Material 13 aufgebracht sein oder auch
in dem Material der Abdeckplatte enthalten sein. Zudem kann
das Lumineszenzkonversionsmaterial verschiedene Leuchtstoffe
mit unterschiedlicher Partikelgröße aufweisen. Eine weitere
Möglichkeit ist ein Bauelement ohne Lumineszenzkonversionsmaterial, dessen Dünnfilm-Leuchtdiode dann bevorzugt Strahlung
aus einem sichtbaren Wellenlängenbereich emittiert. Möglich
ist auch, dass das Bauelement keine Abdeckplatte aufweist.

Statt einem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip kann das Bauelement auch meherere aufweisen, die zudem bezüglich des Emissionsspektrums unterschiedlich sein können, so dass sich die Strahlungen unterschiedlicher Wellenlänge zu mischfarbigem Licht mischen. Solche Leuchtdioden emittieren Strahlung des sichtbaren Wellenlängenbereichs und weisen z.B. mindestens ein Material aus dem System  $In_xGa_yAl_{1-x-y}P$ , mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x+y \le 1$  auf.

Die Figuren 3a bis 3c zeigen schematische Schnittansichten eines Ausführungsbeispiels des Halbleiterbauelements bei verschiedenen Verfahrensstadien zur Herstellung von diesem. Das Halbleiterbauelement entspricht dem in Figur 2a gezeigten Chipträger 4 mit dem darauf aufgebrachten und mit dessen elektrischen Anschlußleitern 5,6 elektrisch verbundenen Dünnfilm-Leuchtdiodenchip 1. Beim in Figur 2a gezeigten Beispiel ist der Chipträger auf ein mit einem Gehäusegrundkörper 11 umformten Leadframe 9,10 montiert. Die Einsatzmöglichkeit ist jedoch selbstverständlich nicht auf eine solche Bauform beschränkt.

Auf den ersten Anschlußleiter 5 des Chipträger 4 wird der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip 1 mit seiner Rückseite aufgebracht und elektrisch leitend mit dem Anschlußleiter 5 verbunden, beispielsweise mittels Löten oder Kleben. Das in Figur 3a gezeigte Verfahrensstadium entspricht einem dadurch erreichten Zustand.

Nachfolgend werden zumindest alle freien Flächen, die nicht mit dem zweiten elektrischen Anschlußleiter 6 elektrisch leitend verbunden werden sollen, mit einem elektrisch isolierenden Material 12 bedeckt. Dies kann entweder mittels einem lithographischen Prozess geschehen oder auch in einem Schritt mittels Siebdruck, was beides beispielsweise mit Lötstoplack möglich ist. Im Beispiel von Figur 3b entspricht das der Bedeckung aller freien Flächen des ersten Anschlußleiters 5 sowie der Seitenflanken des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1.

Zum Herstellen einer elektrisch leitenden Verbindung zwischen der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 und dem zweiten elektrischen Anschlußlei-

ter 6 werden die Oberfläche des Chipträgers 4 sowie des Leuchtdiodenchips 1 ganzflächig mit einem elektrisch leitenden, transparenten Material 13 beschichtet, was mit einem dafür geeigneten Beschichtungverfahren geschieht, das dem Fachmann bekannt ist (siehe Figur 3c). Vor dem Beschichten kann auf die Fläche des Leuchtdiodenchips 1, über die dessen zweite elektrische Anschlußseite elektrisch kontaktierbar ist, elektrisches Kontaktmaterial aufgebracht werden (nicht gezeigt). Dies kann beispielsweise Gold sein, das etwa in Form einer dünnen, für elektromagnetische Strahlung durchlässigen Schicht aufgebracht ist.

Das Verfahren ist sehr gut geeignet, um mehrere Bauelemente im wesentlichen gleichzeitig herzustellen. Hierzu kann der Chipträger 4 eine Vielzahl von Bauteilabschnitten 18 mit jeweils mindestens einem ersten und einem zweiten elektrischen Anschlußleiter 5,6 aufweisen, wie in Figur 5 schematisch dargestellt. Die Bauteilabschnitte sind hierbei zeilenförmig angeordnet und einzelne Zeilen sind durch Schlitze 19 voneinander separiert. Nachfolgend werden die Bauelemente vereinzelt, können aber auch zu einem beliebigen früheren Zeitpunkt vereinzelt werden oder auch bereits vor dem Verfahren vereinzelt sein.

Ein Bauteilabschnitt kann auch mehrere Dünnfilm-Leuchtdioden aufweisen (siehe Figuren 4a und 4b), die ebenfalls durch ein derartiges Verfahren im wesentlichen gleichzeitig elektrisch mit jeweils mindestens einem Anschlußleiter verbunden werden können, als Alternative zu den in Figur gezeigten Bonddrähten. Wenn bei einem Dünnfilm-Leuchtdiodenchip beide elektrische Anschlußseiten jeweils über eine vorderseitige Halbleiterfläch elektrisch kontaktierbar sind, so können beide

Anschlußseiten mit besagtem Verfahren mit dem jeweiligen Anschlußleiter elektrisch leitend verbunden werden.

In dem in Figur 4a und 4b gezeigten Ausführungsbeispiel sind eine Vielzahl von Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 auf einem gemeinsamen Chipträger 4 aufgebracht. Die Trägerplatte 16 des Chipträgers 4 besteht aus elektrisch und thermisch leitfähigem Material, beispielsweise Kupfer, an das die Leuchtdiodenchips 1 mit ihrer Rückseite jeweils elektrisch und thermisch leitend verbunden sind. Somit dient die Trägerplatte als ein erster elektrischer Anschlußleiter 5 und als Wärmesenke, in die vom Leuchtdiodenchip 1 bei dessen Betrieb erzeugte Wärme abgeführt wird. Die zweite elektrische Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips 1 ist jeweils elektrisch leitend mit einer reflektierenden Schicht 15 verbunden, die ebenfalls aus elektrisch leitfähigem Material, z.B. Aluminium besteht und zusätzlich als ein zweiter elektrischer Anschlußleiter 6 dient. Die reflektierende Schicht 15 ist mit einem elektrisch isolierenden Material 20 unterlegt und dadurch elektrisch von der Trägerplatte 16 isoliert.

Der Chipträger 4 weist einen Gehäuserahmen 17 auf, auf den eine mit einer Konverterschicht 8 versehene Abdeckplatte 7 aufgebracht ist.

Die Lichtauskoppelfläche von Dünnfilm-Leuchtdioden ist im Wesentlichen durch ihre vordere Hauptfläche definiert, wodurch sie in guter Näherung eine Lambertsche Abstrahlcharakteristik aufweisen. Dadurch sind Dünnfilm-Leuchtdioden besonders gut für Bauelemente mit einer Vielzahl von Leuchtdioden geeignet, da man mit ihnen die abgestrahlte Lichtintensität erhöhen kann, ohne die Abstrahlcharakteristik des Bauelements signifikant zu ändern, d.h. sie weisen eine sehr gute Skalierbar-

keit auf. Dies ist im Polardiagramm der Figur 4c veranschaulicht, in dem die Abstrahlcharakteristik von Halbleiterbauelementen entsprechend den Figuren 4a und 4b für unterschiedliche Größen, d.h. für eine unterschiedliche Zahl von Dünnfilm-Leuchtdioden aufgezeigt ist (Lichtintensität in Abhängigkeit vom Winkel). Je mehr Leuchtdioden das Bauelement aufweist, desto größer wird die Lichtintensität, die Abstrahlcharakteristik bleibt jedoch im wesentlichen gleich.

Die obige Erläuterung der Erfindung anhand der Ausführungsbeispiele ist selbstverständlich nicht als eine Beschränkung der Erfindung auf diese zu verstehen. Merkmale die anhand unterschiedlicher Ausführungsbeispiele erläutert wurden sind unabhängig vom Ausführungsbeispiel beliebig miteinander kombinierbar.

## Patentansprüche

1. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement mit zumindest einem auf einem elektrische Anschlußleiter aufweisenden Chipträger aufgebrachten Dünnfilm-Leuchtdiodenchip, der eine erste und eine zweite elektrische Anschlußseite sowie eine epitaktisch hergestellte Halbleiterschichtfolge aufweist, die eine n-leitende Halbleiterschicht, eine p-leitende Halbleiterschicht und einen zwischen diesen beiden Halbleiterschichten angeordneten elektromagnetische Strahlung erzeugenden Bereich aufweist,

- auf einem Träger angeordnet ist,
- an einer zu dem Träger hin gewandten Hauptfläche eine reflektierende Schicht aufweist, die zumindest einen Teil der in der Halbleiterschichtfolge erzeugten elektromagnetischen Strahlung in diese zurückreflektiert,
- mindestens eine Halbleiterschicht mit zumindest einer mikrostrukturierten, rauhen Fläche aufweist und
- eine Auskoppelfläche aufweist, die im Wesentlichen durch eine von der reflektierenden Schicht abgewandten Hauptfläche definiert ist,

wobei die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips frei von Gehäusematerial wie Verguß- oder Verkapselungsmaterial ist.

- 2. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halbleiterschichtfolge mindestens ein Material aus dem System  $In_xAl_yGa_{1-x-y}N$  mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x+y \le 1$  enthält.
- 3. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, dass.

die Halbleiterschichtfolge elektromagnetische Strahlung mit einer Wellenlänge im UV-Bereich erzeugt.

4. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips an einen mit einem Gas gefüllten und/oder mit einem Vakuum versehenen Bereich angrenzt.

5. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Träger, auf dem die Halbleiterschichtfolge angeordnet ist, ein Trägersubstrat, insbesondere ein Halbleiter-Trägersubstrat ist.

6. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Träger, auf dem die Halbleiterschichtfolge angeordnet ist, der Chipträger ist.

7. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Halbleiterbauelement einen Gehäuserahmen aufweist, der auf dem Chipträger oder auf einem davon unterschiedlichen, elektrische Anschlußleiter aufweisenden Gehäuseboden, auf dem der Chipträger aufgebracht und an dessen Anschlußleiter er elektrisch angeschlossen ist, angeordnet ist und der mit die-

sem eine Gehäusekavität definiert, in der der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip angeordnet ist.

- 8. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Gehäusekavität durch ein mit einem Gehäusegrundkörper umformten Leadframe definiert ist, wobei der Boden des Gehäusegrundkörpers mit dem darin integrierten Teil des Leadframes den Chipträger oder den Gehäuseboden bildet.
- 9. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehäusegrundkörper im Wesentlichen aus Kunststoff besteht.
- 10. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Chipträger oder der Gehäuseboden eine Leiterplatte ist, die eine bevorzugt Kupfer enthaltende Metallplatte aufweist, die mit der ersten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips elektrisch und thermisch leitend verbunden ist.
- 11. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 7 bis 10,

dadurch gekennzeichnet, dass

Innenwände der Gehäusekavität zumindest teilweise mit einer Schicht, bevorzugt mit einer metallischen oder oxidischen Schicht, besonders bevorzugt mit einer TiO<sub>2</sub>, Ag, Al oder Au aufweisenden Schicht versehen sind, die für eine im Halbleiterbauelement erzeugte elektromagnetische Strahlung reflektierend ist.

12. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die reflektierende Schicht elektrisch leitend sowie elektrisch mit der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips verbunden ist.

13. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 7 bis 12,

dadurch gekennzeichnet, dass

Innenwände der Gehäusekavität zumindest teilweise mit einem Diffusormaterial oder mit einer für eine im Halbleiterbauelement erzeugte elektromagnetische Strahlung diffus reflektierenden Schicht versehen sind.

14. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 7 bis 13,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Gehäusekavität gasdicht und/oder wasserdicht verschlossen ist.

15. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 7 bis 14,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Halbleiterbauelement eine strahlungsdurchlässige Abdeckplatte aufweist, die derart angebracht ist, dass sie die Öffnung der Gehäusekavität im Wesentlichen abdeckt und/oder
schließt.

16. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass

die Abdeckplatte zumindest derart ausgeformt ist, dass sie eine optische Einrichtung zur Strahlformung einer vom Halb-

leiterbauelement emittierten elektromagnetischen Strahlung, bevorzugt eine Fokussiervorrichtung aufweist.

17. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 15 oder 16,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Abdeckplatte im Wesentlichen aus zumindest einem der Materialien Glas, Quarzglas, Keramik oder Glaskeramik besteht.

18. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 15 bis 17

dadurch gekennzeichnet, dass

die Abdeckplatte mit einem Diffusormaterial versehen ist, das in der Abdeckplatte enthalten und/oder auf der Abdeckplatte aufgebracht ist.

19. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 15 bis 18,

dadurch gekennzeichnet, dass

mindestens eine Hauptfläche der Abdeckplatte, bevorzugt die zum Inneren der Gehäusekavität gewandte Hauptfläche der Abdeckplatte eine rauhe Struktur aufweist.

- 20. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte unregelmäßig ist.
- 21. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass

die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte eine Vielzahl von Teilflächen aufweist, die schräg zu einer Haupterstreckungsebene der Halbleiterschichtfolge stehen und mit

dieser eine Vielzahl verschiedener Winkel einschließen, und die insbesondere bezüglich dieser Winkel statistisch über die gesamte Hauptfläche verteilt sind.

22. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 19 bis 21,

dadurch gekennzeichnet, dass

die rauhe Struktur der Hauptfläche der Abdeckplatte eine Strukturgröße aufweist, die in der Größenordnung der Wellenlänge einer von dem Halbleiterbauelement ausgesandten elektromagnetischen Strahlung liegt.

23. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 22,

dadurch gekennzeichnet, dass

schiedene Leuchtstoffe aufweist.

der Dünnfilm-Leuchtdiode in Abstrahlrichtung ein Lumineszenz-Konversionsmaterial nachgeordnet ist, welches zumindest einen Teil einer von der Dünnfilm-Leuchtdiode ausgesandten elektromagnetischen Strahlung wellenlängenkonvertiert.

- 24. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass das Lumineszenz-Konversionsmaterial mindestens zwei hinsicht-lich Konversionseigenschaften und/oder Partikelgröße ver-
- 25. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 23 oder 24 unter Rückbezug auf einen der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass

die Abdeckplatte mit zumindest einem Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials versetzt ist.

26. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 23 bis 25 unter Rückbezug auf einen der Ansprüche 14 bis 20,

dadurch gekennzeichnet, dass

zumindest ein Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials zumindest auf eine von zwei Hauptflächen der Abdeckplatte, bevorzugt auf eine zum Inneren der Gehäusekavität gewandte Hauptfläche der Abdeckplatte aufgebracht ist.

27. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 23 bis 26 unter Rückbezug auf einen der Ansprüche 1 bis 3 und 5 bis 22,

dadurch gekennzeichnet, dass

zumindest ein Teil des Lumineszenz-Konversionsmaterials auf die Auskoppelfläche des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips aufgebracht ist.

28. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 26 oder 27,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Lumineszenz-Konversionsmaterial in Form einer Konverterschicht aufgebracht ist, deren Oberfläche eine rauhe Struktur aufweist.

- 29. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, dass die rauhe Struktur der Konverterschicht unregelmäßig ist.
- 30: Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die rauhe Struktur der Konverterschicht eine Vielzahl von

Teilflächen aufweist, die schräg zu einer Haupterstreckungsebene der Halbleiterschichtfolge stehen und mit dieser eine

Vielzahl verschiedener Winkel einschließen, und die insbesondere bezüglich dieser Winkel statistisch über die gesamte Konverterschicht verteilt sind.

31. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 28 bis 30,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Konverterschicht eine Vielzahl von Kristalliten aufweist, und dass die rauhe Struktur der Konverterschicht im Wesentlichen durch die Form der Kristallite definiert ist.

32. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 28 bis 31,

dadurch gekennzeichnet, dass

die rauhe Struktur der Konverterschicht eine Strukturgröße aufweist, die in der Größenordnung der Wellenlänge einer von dem Halbleiterbauelement ausgesandten elektromagnetischen Strahlung liegt.

33. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 32,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Halbleiterbauelement mindestens zwei, bevorzugt drei Arten an Dünnfilm-Leuchtdiodenchips aufweist, die sichtbares Licht von jeweils unterschiedlicher Wellenlänge aussenden, welches gemischt wird und Licht eines bestimmten Farbortes im CIE Diagramm, insbesondere weißes Licht ergibt.

34. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 33, dadurch gekennzeichnet, dass

die Halbleiterschichtfolge mindestens einer Art der Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mindestens ein Material aus dem System  $In_{x-}$   $Ga_yAl_{1-x-y}P$  mit  $0 \le x \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$  und  $x+y \le 1$  enthält.

35. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 34,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Dünnfilm-Leuchtdiodenchip eine Dicke zwischen 0 und einschließlich 100  $\mu$ m, bevorzugt zwischen 0 und einschließlich 50  $\mu$ m, besonders bevorzugt zwischen 0 und einschließlich 10  $\mu$ m aufweist.

36. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3 und 5 bis 35 unter Rückbezug auf einen der Ansprüche 1 bis 3 und 5 bis 34,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Halbleiterbauelement zwischen zumindest einer elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und einem elektrischen Anschlußleiter des Chipträgers eine elektrische Verbindungsleitung aufweist, die im Wesentlichen aus einer Schicht von elektrisch leitfähigem, strahlungsdurchlässigem Material besteht.

- 37. Lichtemittierendes Halbleiterbauelement nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass das elektrisch leitfähige, strahlungsdurchlässige Material zumindest ein transparentes elektrisch leitendes Oxid (TCO), bevorzugt Indiumzinnoxid (ITO) oder Zinkoxid (ZnO) aufweist.
- 38. Verfahren zur Herstellung eines lichtemittierenden Halbleiterbauelements gemäß Anspruch 36 oder 37 mit den Schritten:
- (a) Bereitstellen zumindest eines Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mit einer ersten und einer zweiten elektrischen Anschlußseite und eines Chipträgers mit zumindest einem ersten und zumindest einem zweiten elektrischen Anschlußleiter;

(b) Aufbringen des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips auf den Chipträger;

- (c) elektrisches Verbinden der ersten elektrischen Anschlußseite mit dem ersten elektrischen Anschlußleiter:
- (d) Beschichten von zumindest allen elektrisch leitenden freien Flächen, die nicht elektrisch mit der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips verbunden werden sollen, insbesondere von freien Flächen des ersten Anschlußleiters sowie von Seitenflanken des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips, mit elektrisch isolierendem Material;
- (e) Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen der zweiten elektrischen Anschlußseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips und dem zweiten Anschlußleiter mittels ganzflächigem Beschichten des Chipträgers und des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mit einem elektrisch leitfähigem, strahlungsdurchlässigem Material sowie nachfolgendem Tempern.
- 39. Verfahren nach Anspruch 38,

bei dem die erste elektrische Anschlußseite auf der Rückseite des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips kontaktierbar ist und bei dem die Schritte (b) und (c) gleichzeitig mittels Auflöten oder Aufkleben des Dünnfilm-Leuchtdiodenchips mit dessen Rückseite auf den ersten elektrischen Anschlußleiter geschehen.

- 40. Verfahren nach Anspruch 38 oder 39, bei dem vor Schritt (e) auf eine Fläche, über die die zweite elektrische Anschlußseite elektrisch kontaktierbar ist, elektrisches Kontaktmaterial aufgebracht wird.
- 41. Verfahren nach Anspruch 40, bei dem das elektrische Kontaktmaterial als eine dünne Schicht, in Form von schmalen Streifen oder in Form von meh-

reren, auf kleine Teilbereiche beschränkten Schichten aufgebracht wird.

- 42. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 41, bei dem das Beschichten mit dem elektrisch isolierenden Material geschieht, indem dieses zunächst auf den Chipträger und den Dünnfilm-Leuchtdiodenchip aufgebracht und nachfolgend, bevorzugt mittels Lithographie derart strukturiert wird, dass die Fläche, über die die zweite elektrische Anschlußseite elektrisch kontaktierbar ist, sowie der zweite elektrische Anschlußleiter zumindest teilweise zum elektrischen Verbinden freigelegt sind.
- 43. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 41, bei dem das Beschichten mit dem elektrisch isolierenden Material mittels Siebdruck geschieht.
- 44. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 43, bei dem das elektrisch isolierende Material zumindest im Wesentlichen aus Lötstoplack besteht.
- 45. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 42, bei dem das elektrisch isolierende Material SiO₂ aufweist.
- 46. Verfahren nach einem der Ansprüche 38 bis 41, bei dem eine Vielzahl lichtemittierender Halbleiterbauelemente im Wesentlichen gleichzeitig hergestellt werden und bei dem
- der Chipträger eine Mehrzahl von Bauteilabschnitten aufweist, die jeweils zumindest einen ersten und zumindest einen zweiten elektrischen Anschlußleiter enthalten und
- die Halbleiterbauelemente nachfolgend vereinzelt werden.

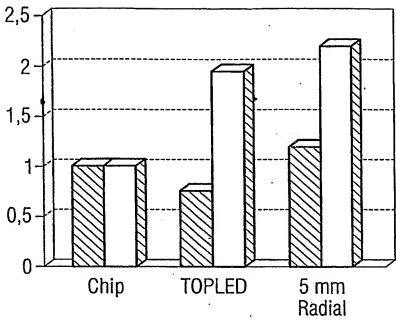
47. Verfahren nach Anspruch 46,

bei dem die Bauteilabschnitte zeilenartig in mindestens einer Zeile angeordnet sind.

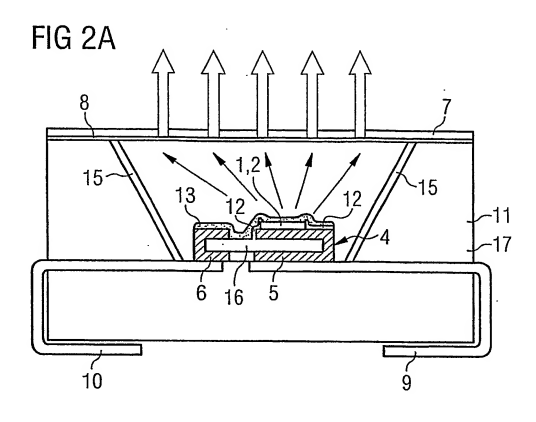
48. Verfahren nach Anspruch 47,

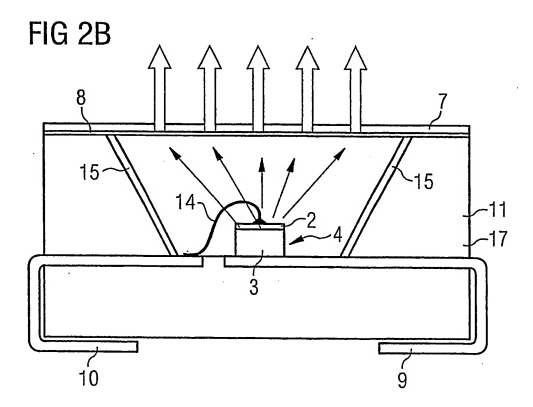
bei dem einzelne Zeilen durch Schlitze im Chipträger voneinander separiert sind.

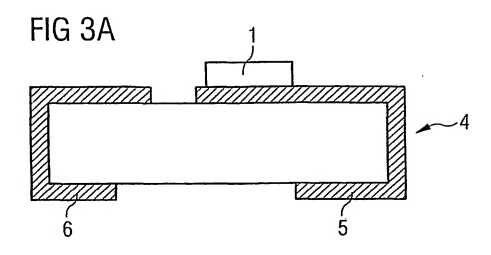
FIG 1

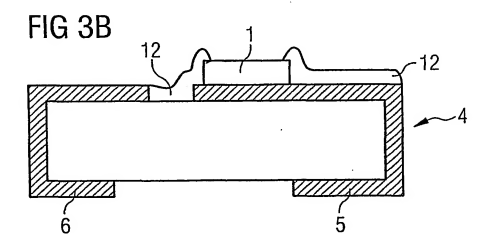


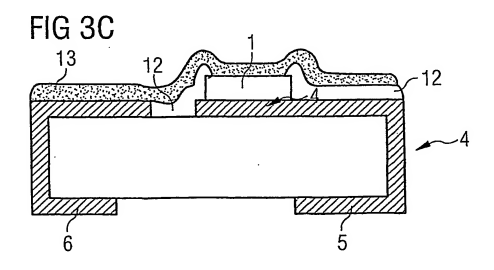
- 🖾 Dünnfilm
- ☐ ATON

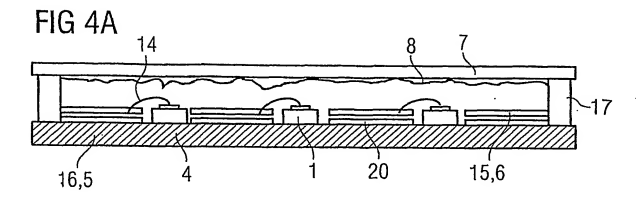


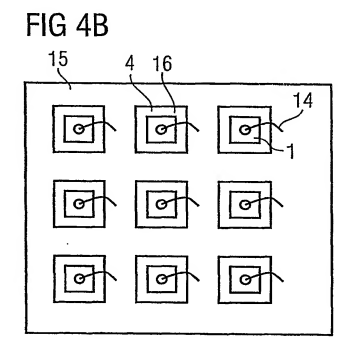












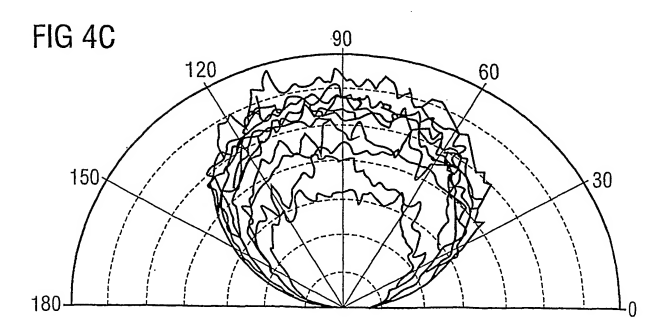
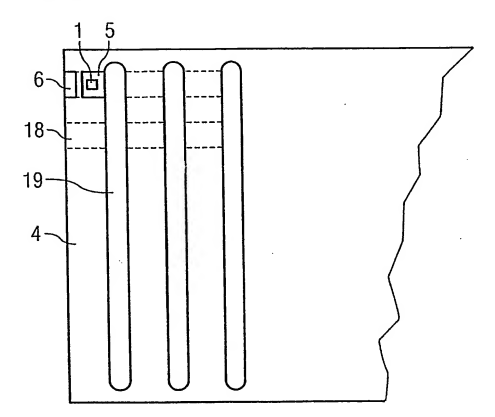


FIG 5



THIS PAGE BLANK (USPTO)